This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

Title of invention and claim, JP-S62(1987)-253031

1. Title of Invention

Apparatus for Examining Health

- 2. Claim
- I) Apparatus for examining health which comprises:
- an in-put unit comprising a means for detecting characteristics of blood, a means for detecting work rate which detects light-load work rate and heavy-load work rate by exercising an examinee in light-load exercise and in heavy-load exercise until pulse of the examinee comes to a preset-value and a means for detecting blood pressure which detects blood pressure after rest and blood pressure after exercise; and
- processing unit which computes health index of the examinee by calculating maximum work done at light-load, the maximum work done at light-load being defined as the work done until the maximum pulse has been attained at light-load exercise, and maximum work done at heavy-load, the maximum work done at heavy-load being defined as the work done until the maximum pulse has been attained at heavy-load exercise, by calculating a degree of fatigue based on the calculated values of maximum work done at light-load and the maximum work done at heavy-load and by comparing the characteristics of blood, the blood pressure after rest, the blood pressure after exercise and the degree of fatigue with those values of a standard person in a good health condition of same sex and age with the examinee and by processing these calculated results to obtain the health index.

99日本国特許庁(JP)

①特許出願公開

☞ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-253031

Solnt Cl.4

識別記号

庁内整理番号

❷公開 昭和62年(1987)11月4日

A 61 B 5/00

Q-7437-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全8頁)

◎発明の名称 健康診断装置

> ②特 昭61-97250

❷出 顧 昭61(1986)4月25日

砂発 明 者 小 能

完 治

国分寺市戸倉2丁目30番5号

金田 斑 人 積水化学工業株式会社

大阪市北区西天満2丁目4番4号

明 ánn

1.発明の名称 经废除断签置

2.特許請求の範囲

1) 血液の性状を検出する血液性状検出手段と、 受診者の職拍が設定服拍に達するまで軽負得差動 及び重負荷選動を行ない、軽負荷仕事率及び重負 荷仕事事を検出する仕事事検出手段と、安静血圧 及び負荷血圧を検出する血圧検出手段と、を含む 入力装置と、軽負荷仕事率及び重負荷仕事率に基 づいて最大脈拍に進するまでの仕事量である軽負 存成大仕事量及び重負背最大仕事最を領策し、経 負荷最大任事最及び重負荷最大任事量に基づいて 疲労度を演算し、かつ、血液性状と安静血圧及び 負荷血圧と疲労度を受診者と同性かつ同年齢の標 準健康人のデータと比較資算し、これらの資算値 から受診者の健康指数を演算処理する演算処理整 置と、を組えていることを特徴とする健康診断炎 27 .

3. 発明の詳細な證明

(産業上の利用分野)

本莞明は、健康診断に用いられ、入力装置と接 算処理装置とを鍛えた健康熱断装置に関する。

(従来の技術とその問題点)

一般に、受験者の健康に関するデータは、アン ケート等により喫煙,飲酒等の生活態度に関する データから存られている。

・しかしながら、アンケート調査では得られる データ が租業 でしかも正確でないため正確 女健康 度の判定や適切な指導が行なえなかった。

また、採尿や聴跡が取り入れられる場合もある。 が、いずれにしても総合的な料定及び指導ができ ないし、特に、聴診に仕時間も要するという周期 点があった。

(周盟点を解決するための手段)

本免明は、上述のような問題点を解決すること を目的として成されたもので、この目的達成のた めに水発明では、血液の性状を検出する血液性状 後出手段と、受診者の脈拍が設定脈柏に達するま で軽負荷運動及び重負荷運動を行ない、軽負荷化

従って、本発明の健康参断装置を用いて健康参 断を行なう際には、まず、血液性状検出手段で血 液の性状を検出し、かつ、蛋負得理動及び軽負育 運動を行なって軽負荷仕事率及び蛋負荷仕事事を 検出し、かつ、血圧検出手段で安静血圧及び負荷 血圧を検出し、これらのデータを資算処理装置に データ入力する。

そして、演算処理装置で軽負荷仕事率及び重負

ぞれ記録装置50が接続されており、血圧計22・エルゴメータ23での測定時、記録装置50にICカード60をセッドしておくと測定データが電気信号に変換されて自動的にICカード60にデータ入力されるようになっている。

尚、ここで用いられるエルゴメータ 2 3 とは、定 量的 な 負荷をかけられるようにした自伝車式の 負 荷間練器であって、ペダルの回伝速度にかかわら ず一定 負荷が時間と共に次第に大きくなっていく 漸増 負荷式のものである。また、最初の負荷量は 任意に設定可能である。

このエルゴメータ 2 3 には、 超動時間と仕事量 (負荷×走行距離) から仕事率を資算する資算回 路が組み込まれており、 I C カード 6 0 には仕事 率がデータとして入力される。

前記表示装置40は、マイクロコンピュータ3 0から出力されたデータを表示するもので、面面により表示する画面表示装置41と、プリントアウトするプリンタ42とを備えている。

次に、太実施例の健康診断装置を用いて行なわ

荷仕事率に基づいて発負資品大仕事量及び重負資品大仕事量を資算し、更にこの軽負資及び重負責品大仕事量に基づいて級労廃を資算し、かつ、血液性状と安静血圧及び負責血圧と緩労康を受診した。 な性状と安静血圧及び負責血圧と緩労康を受診では、 ないでは、ないでは、 ないでは、 ないで

(実施例)

以下、本発明の実施例を図面により詳遠する。まず、実施例の構成を説明する。

本実施例の健康診断装置は、第1図に示すように、入力装置20と、マイクロコンピュータ3.0と、汲示装置40と、を主要な構成要素としている。

前記入力装置20は、キーボード21と、受診 者の脈拍及び血圧を検出する血圧計22と、漸増 負荷運動を行なうことによりその仕事率を検出す るエルゴメータ23と、血液性状を検出する血液 性状検出器24と、を備えている。

この血圧計22と、エルゴメータ23には、それ

れる体型診断について顔を追って説明する (第2 図参照)。

診断を行なう前に、受診者ごとに1枚のIC カードを用意する。

尚、以下記載するICカードは上記ICカード6 0と同じものを示すが、下記のICカードは、それぞれ入力データが同一でないことから符号60 にa~iを付記する。

まず、キーボード20によりICカード60に 受診者の性別、年齢をデータ入力する (Step 1)。

血液性状検出器2.4 による血液性状検疫の間に次の測定を行なう。

次は、血圧計22で安静時の最大血圧及び最小

持開昭 62-253031 (3)

血圧と、安静時の懸拍を検出し、そのデータを I Cカード60aにデータ入力する(Step 4)。

次に、エルゴメータ23により設定脈柏に達するまで獲得負荷運動を行なうと共に、血圧計22により負荷血圧及び脈柏を検出する(Step5~Step9)。

この運動は、運動開始時に設定する負荷量や新増 負荷を変えて軽負荷運動と組負荷運動の2種類行なう。

そして、設定版拍に違した時の仕事率を軽負荷選 動の場合と飲負荷運動の場合と検出し、この軽負 荷仕事率及び重負荷仕事率をICカード80c (60e) にデータ入力する (Step 6. Step 8).

尚、重負荷運動は軽負荷運動終了時から一定時間 例えば10分後に行なうようにし、血圧測定は軽 負荷運動接及び重負荷運動後に行なう(Step7。 Step9)。

脈拍測定は、軽負費運動腸始前から重負荷運動終 了後まで終始行ない、軽負荷運動開始前と重負荷

の場で行なうことを可能にする。

更に、ICカード B O I の入力データ及び演算 処理結果をプリンタ 4 2 に出力させて適宜の用紙 にプリントアウトし、健康診断カード 4 3 を作成 してもよい (Step 1 3)。

健康診療終了後、ICカード60iは保管される。

尚、I Cカード80に健康診断の過去数回分のデータを記憶させておくことにより今回のデータと過去のデータとの比較を容易に行なうことができる。この場合、画面表示あるいはブリントアウトの段階で、第3 図に示す健康診断カード43 のように、今回のデータと過去のデータとを同時に表示させることにより、経路的変移が一見してわかるようにすることもできる。

また、質しいデータを入力するたびに古いデータ から消していくこともできる。

以下、店も図に示す資算処理の概略について説明する。

ICカード60hに入力された入力データのう

型効前の脈拍をICカード60b (60d) に データ入力する (Step 5 , Step 7) 。

尚、安静脈拍換出後、更に軽負荷運動開始前の脈 拍換出を行なうのは、この間に何らかの作業が行 なわれた場合の散妙な脈拍変化を読み取り、正確 なデータを得るためである。

そして、血液性状検由器 2 4 により測定された 血液データをキーボード 2 1 で 1 C カード 6 0 g にデータ入力する (Step 1 0)。

次に、ICカード60hの入力データをマイクロコンピュータ30に入力させ、各入力データに 基づいて演算処理し、その演算値をICカード6 0hにデータ入力する(Step11)。

次に、ICカード60Iに入力されている入力 データ及び演算処理結果を、表示プログラムに基 づいて処理させた後、マイクロコンピュータ30 から画面表示装置41に出力させ、画面表示する (Step 12)。

このように、画面表示装置41に演算処理結果を 画面表示させることは、アドバイザとの相談をそ

ち、まず、受験者の性別と年齢(暦年齢)に基づいて標準データから最大脈拍を推定する(Step 1 1 1)。そしてこの最大脈拍と設定脈拍とエルゴムータ23から入力された設定脈拍到連時の軽負荷及び重負荷は事率と、血圧計22から入力された軽負荷及び重負荷最大仕事量及び重負荷最大仕事量を算出し(Step 1 1 2、Step 1 1 3)、更にこれらの軽負荷及び重負荷最大仕事量から設労度(スタミナ)を算出する(Step 1 1 4)。

次に、安静時の最大血圧と負荷血圧と疲労度と 血液性状を受診者と同性かつ同年齢である標準健 取人のデータと比較資宜し、点数評価する (Step 1 1 5 ~ Step 1 1 8)。

そして最後に、点数評価によって算出された安 が最大血圧評価点数と負荷血圧評価点数と疲労度 評価点数と血液性状評価点数と暦年齢から健康年 輪を算出する(Step1 1 9)。

次に、演算処理内容について群選する。 疲労度は以下のようにして質出される。

まず、軽負荷(重負荷)運動開始前服拍員。及 び設定顧拍日 | 及び最大緩拍日 mag と軽負荷(庶 ... 尚、第6図では、じゃじょとし、軽負荷で最大仕 負荷)仕事事しいから軽負荷(重負荷)最大仕事 率 Laax (最大脈拍に達した時の仕 率)を算出 する(第5図参照)。

更に、この軽負荷(重負荷)最大仕事率に運動 開始時の仕事率と高増負荷による構増仕事率を加 味して軽負荷(重負荷)最大仕事時間(最大脈拍 に達するまでにかかる運動時間)を算出し、この 軽負荷(重負荷)最大仕事時間と軽負荷(重負 荷)最大仕事事から軽負荷(重負荷)最大仕事量 を算出する。

事量を 〒2 ,軽負荷最大仕事時間をもこ、無負荷 最大仕事時間をしてとすると、最大仕事量wと最 大仕事時間もとの関係は、第6図に示すように、 座標点(tī, Wī)。(tī, Wī)を通る直 異 ▼ □ □ + 皿 t で変わされる。

疲労度は、 w=n+mtとw=nとt=tm (所定の仕事時間)とで囲まれる部分の面積で示

嵌入では何歳の健康度に相当するかを示すもの! で、次式に基づいて算出される。

健康年龄与潜车的十安静最大血压弹簧点数十负荷 血圧評価点数+提労度評価点数+血液 性状部価点数×血液性状評価指数

尚、直被性状評価指数は、血液性状評価点数に対 して年齢的なバランスをとるためのもので、年齢 に基づいて算出される。

更に、安静血圧。負荷血圧から高脂血症の疾患 血液中に含まれるHDLコレステロールの標準値 を予測したり、血液性状から動脈硬化症。心疾 思,贫血症。高血压症,植尿病、肥满、肾臟病、 肝炎等の疾患を予測することもできる。

ここで、血液性状について測定項目毎に説明す δ.

(起コレステロール)

コレステロールは、主に肝臓でつくられる他、 体内に取り入れられた動物性食品から吸収され る。血液中に含まれるコレステロールが増えすぎ ると肥偽や動脈硬化の原因になる。

肖、血液中に含まれるコレステロールの標準値は

される.

事量の運動を行なった場合の疲労度を傾斜部分で 示している.

また、直線マニュナロしの傾き口はエアロビック パワー即ち持久力を示し、切片mはアネロピック パワー即ち節力を示している。

安静時の最大進圧、負荷進圧、疲労度、血液性 状の点数評価は、第7箇に示すような標準値0を 店事とした比較データに基づいて行なわれる。 血液性状については鉛コレステロール,RDLコ レステロール . BUN , GOT , G PT . A L ここで、軽負荷最大仕事量を乗1 ・蛋負荷最大仕 P. LDH. ヘモグロビン・グリコヘモグロビ ン、総ピリルピンの各側定値についての評価点数 を算出し、これらの合計点数を直接性状評価点数 とする。

> 尚、比較データは、性別毎に予めマイクロコン ピュータに記憶されている。第7因はHDLコレ ステロールの比較データ変31である。

最後に、健康年齢は、受診者の健康度が過胞値

130~250 mg/dlc33.

(HDLコレステロール)

HDLコレステロールは、コレステロールの中 でも尊玉コレステロールとも呼ばれ、血管等の末 植組織からコレステロールを取り込んで肝臓に差 ぶ嫌きをするもので、血液中にこのHDLコレス テロールが多い時は効脈硬化になりにくいという 見方が近年強まっている。

は、男で30~80mg/dl、女で35~85mg/ diras.

(BUN)

BUN(尿楽窒楽)は、たん白質の代謝産物で ある窒素化合物(老籐物)であって、窒素化合物 を尿として排泄する腎臓が正常に働いているかど うかの検査委因になる。

血液中に含まれるBUNの標準値は8~23mg/ diraa.

(GOT)

GOT(グルタミン酸オキザロ酢酸トランスア

ミナーゼ)は、心臓・肝臓・筋肉等の細胞に含まれており、細胞が死んで埋れたり細胞膜の透過性が増すと、血液中に流れ出てくるもので、心筋梗塞や急性肝炎の検査要因となる。

血液中に含まれるGOTの標準値は、5~40 up its である。

(GPT)

G P T (グルタミン酸ピルピン酸トランスアミナーゼ) は、肝臓の細胞に含まれており、肝臓疾思の検査表因となる。

_ 直液中に含まれるGPTの標準値は、0~35uæ - its である。

(ALP)

A L P (アルカリホスファダーゼ) は、全身の組織に含まれているが、特に、骨、肝臓・胆管・腎尿細管等に多く、これらの細胞に異常がおこると血液中に多量に流れ出るもので、骨や肝臓や胆道の疾患の検査要因となる。

血液中に含まれるALPの標準値は、3~1 l an its である。

たが、 具体的 な構成はこの実施例に限られるものではなく、 本発明の要冒を透脱しない範囲における設計変更等があっても本発明に含まれる。

例えば、実施例では仕事事検出手段として、 仕事事を演算する演算回路が組み込まれているエルゴメータを用いたが、 時間を検出するストップォッチ等の時間検出装置と時間検出装置からの時間データを仕事量と加味して仕事率に変換する演算装置とで構成されたものを用いてもよい。また、 自転車式のエルゴメータを用いずに、 走行ベルト式のトレードミルを用いてもよい。

また、実施例では、ICカードを用い、しかも 血圧計及びエルゴメータ等の入力装置に記録装置 を接続したが、記録装置を用いずに、ICカード へのデータ入力をキーボードで行なってもよい し、ICカードを用いずにフロッピーディスクや カセットテープを用いてもよい。

更に実施例では脈拍を血圧計で検出したが、心 電計等の他の装置で検出してもよい。

また、血液性状の制定項目も実施例に限られな

(LDH)

" LDH (乳酸脱水素酵素) は、全身の組織に広く分布しており、悪性腫瘍、血液疾患、心疾患、肝疾患の検査要因となる。

血液中に含まれるLDHの標準値は70~400 uaits である。

(へモグロビン)

へモグロビンは、空気中の酸素を取り込むもの で赤血球に含まれており、血液中のヘモグロビン が少なくなると致血の原因になる。

血液中に含まれるヘモグロピンの標準値は男で↓ 3~ 1 8 g / dl、女で1 1~ 1 6 g / dlである。 (ほピリルピン)

赤血球が老化して壊れる時に赤血球中のへモグロビンから生じ血液中に流れ出てくる黄色い色素で、血液中の鍵ビリルビンが増えすぎると黄疸になる。

血液中に含まれる総ピリルピンの標準値は0.1~1.0mg/dlである。

以上、太亮明の実施例を図面により詳述してき

W.

また、実施例では、健康指数を健康年齢で示したが、年齢以外の教領で示してもよく、例えば、 標準健康度を100とした100±αの比率で示してもよい。

(発明の効果)

以上説明してきたように、本発明の健康診断装置にあっては、終算処理装置を備えているために、短時間でミスのない演算処理結果を得ることができるし、この演算処理により算出される健康折数により標準健康を基準にした受診者の健康度を数値で明確に把握することができる。

また、血液性状検出手段を備えているために、 血液性状データにより散合的かつ正確な健康度の 判定を行なうことができるし、更に、疾患予測を 行なうこともできる。

また、設定服的に達するまでの軽負荷運動及び 重負荷運動を行なうことで得られる軽負荷仕事率 及び重負荷仕事事に基づいて演算処理装置で軽負 荷最大仕事最及び重負荷最大仕事量を演算できる

特開昭62-253031(6)

ために、 最大服拍に達するまで運動を行なって最大化事量を実践する必要がなく、 短時間で疲労度を検出することができる。

また、実施例にあっては、上述の効果に加えて、ICカードに45データを記録させたために、 保管の際にかさばらず便利であると共に、健康診断数回分のデータを記録させておくことにより、 過去のデータとの比較も容易に行なうことができる。

更に、実施例にあっては、血圧計やエルゴメータ等の入力装置に記録装置を接続し、入力装置に より検出されたデータが自動的に読み取られて I Cカードにデータ入力されるようにしたために、 記録作業の時間短縮を図ることができる。

また、実施例にあっては、食荷運動を簡単負荷 運動としたために、より組時間で疲労度を検出す ることができる。

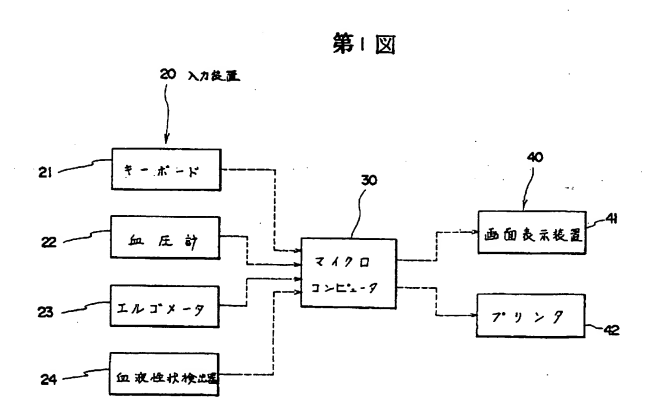
4. 図面の簡単な説明

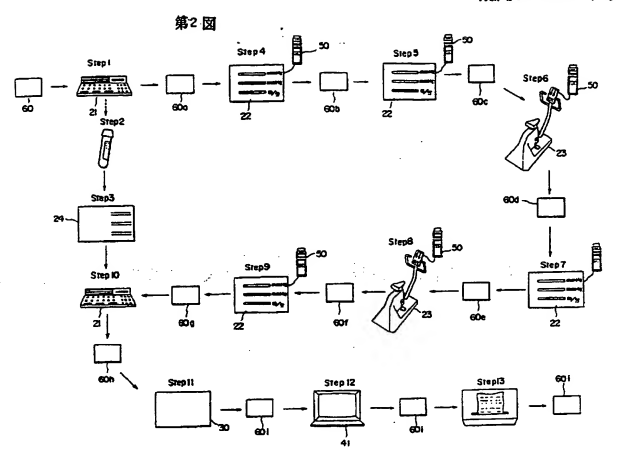
第1 図は本発明実施例の健康診断装置を示すブロック図、第2 図は本発明実施例装置を用いた健

取診断の流れを示す図、第3図は健康診断カードの一例を示す図、第4図は演算処理の概略を示すプロック図、第5図は仕事率と心拍数の関係を示す図、第6図は循増負荷運動における最大仕事量と最大仕事時間の関係を示す図、第7図は比較データ表の一例を示す図である。

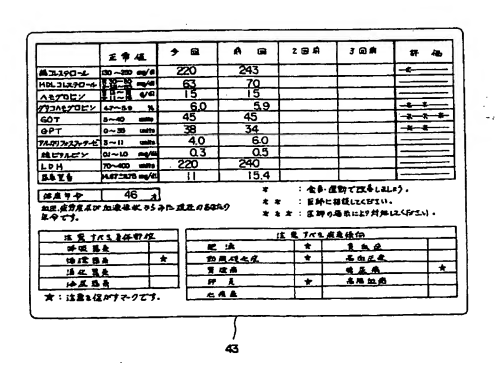
- 20 ... 入力差置
- 22…血圧計(血圧検出手段)
- 23…エルゴメータ(仕事事検出手段)
- 2 4 … 血液性状换山器 (血液性状换出手段)
- 30…マイクロコンピュータ(演算処理を置)

转 許 出 顧 人 战水化学工業株式会社 代表者 廣田 馨

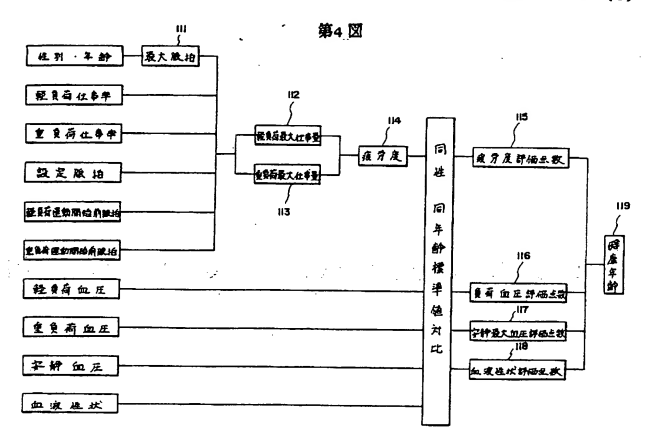


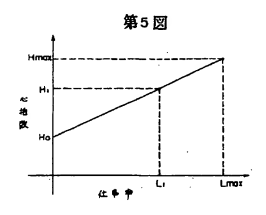


第3 図

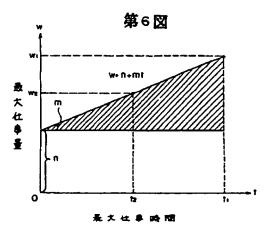


特開昭62-253031(8)





第7図



性別	HDL コレステロール	点 数
男	48 <	0
	38 ~ 47	
	31 ~ 37 30 >	2
	53 <	0
*		l i
	36 ~ 42°	2
	43 ~ 52 36 ~ 42 35 >	3
	/	
	31	